




# LEGENDA

---

	<b>Tubiature impiante di riscaldamento/raffrescamento</b>
<b>Tubi sottotetto:</b>	Tubiatura in multistrato coibentato con guaina flexfoil in elastomero tipo Armaflex ANMAFLX AF sp. 19 mm.
<b>Tubi a vista in cantina:</b>	Tubiatura in acciaio nero a Norma UNI 10355 coibentato con cappelle di lana di vetro con h.v., sp. 50 mm, finitura in lastro pvc
<b>Tubi esterni (pall'intercapopiede)</b>	Tubiatura in acciaio nero a Norma UNI 10355 coibentato con cappelle di lana di vetro, con barriera al vapore, spess. 50 mm, finitura in lantierino d'alluminio
	<b>Tubi solo acque refrigeranti: (per deconvezioni)</b>
<b>Tubi in cantina/cellai:</b>	Tubiatura in multistrato coibentato con guaina flexfoil in elastomero tipo Armaflex ANMAFLX AF sp. 19 mm. finitura PVC
<b>Tubi a vista nelle cantine:</b>	Tubiatura in acciaio nero a Norma UNI 10355 coibentato con guaina flexfoil in elastomero sp. 32 mm, finitura in lastro in pvc
	<b>Cablature pannelli radianti a pavimento</b>

DELL'INCAPPIATORE TIPO ECOTEX 6-20 RD  
O EQUIVALENTE DA CONTROSOFFITTO

BUCCHETTA DI MANDATA  
200x150 - 150 mm

ORIGINE DI IMPRESA  
200x150 200 mm

2.20

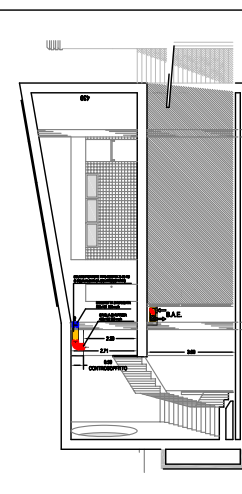
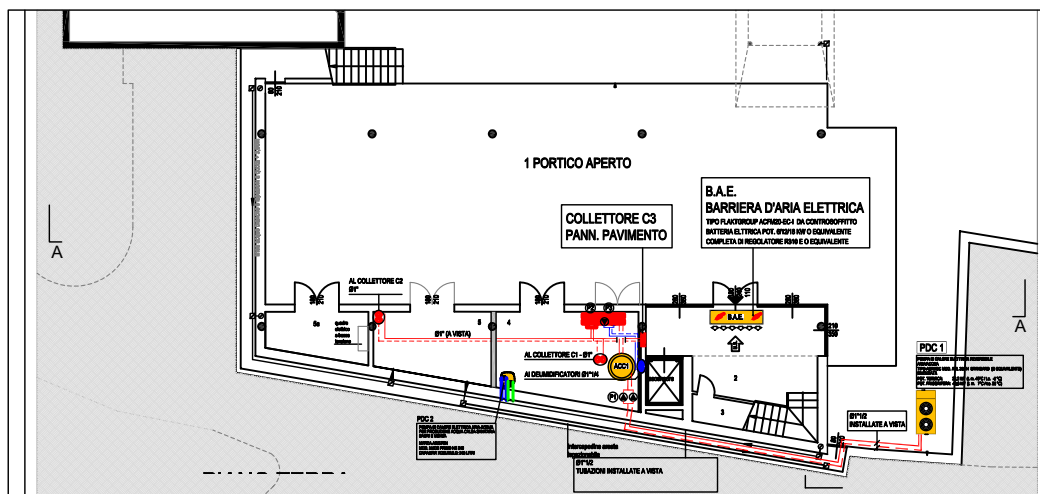
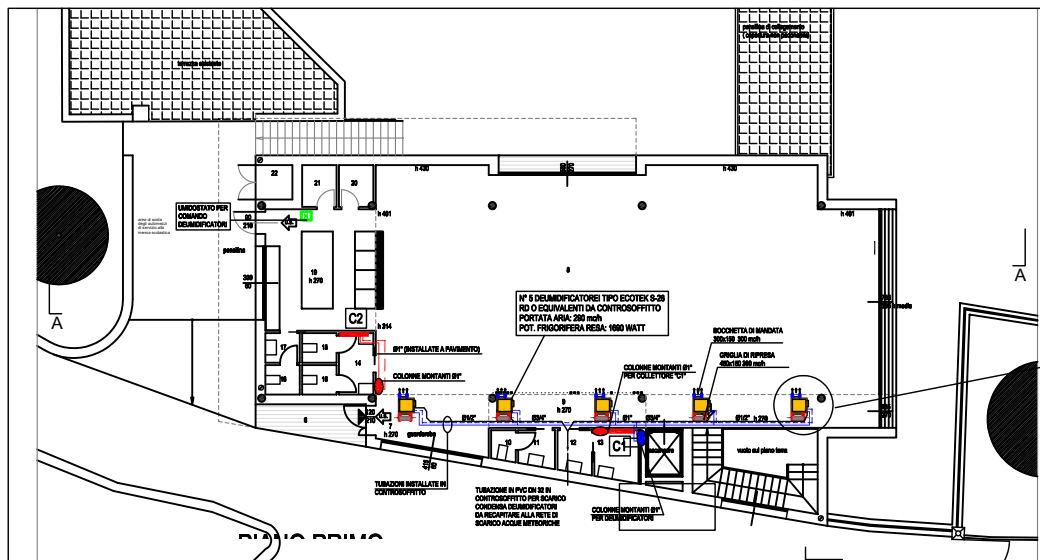
2.71

0.50

CONTROSOFFITTO

3.60

B.A.E.



 **Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

C.I.G. \_\_\_\_\_ C.U.P. \_\_\_\_\_

Tavola **M2**  
Impianti meccanici - Impianto di riscaldamento/raffrescamento

committente Amministrazione Comunale di Paratico

Progetto architettonico e d.i.	arch. Guido L. Ferrarini	via Della Santa, 4/C - Paratico Bs
Progetto strutture	ing. Francesco Rota	via Marconi, 78 - Palazzolo s/O Bs
Progetto impianti meccanici	ing. Roberto Faletti	via Galimberti, 8/D - Bergamo
Progetto impianti elettrici	p.i. Matteo Pozza	via Barro, 9/C - Paratico Bs
Indagine geologica	geol. Marco Carraro	via Malogno, 2 - Palazzolo s/O Bs
C.s.p. - C.s.e.	geom. Luciano Bellini	via Roma, 11 - Cologno Bs